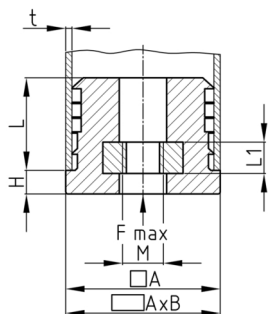


Produktgruppe VGM

Gewindestopfen, zweiteilig, aus PA für Vierkantrohre mit eingelegtem Stahlgewinde

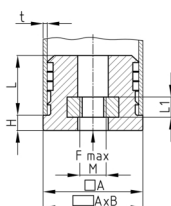


Standardfarben

- schwarz

Material

- Grundkörper: Polyamid (PA)
- Gewinde: Stahl verzinkt



- Auftragsbezogene Fertigung bei einzelnen Artikelgrößen! Mindestmenge bitte anfragen.
- SO = Sonderausführung; Abmessungen abweichend vom Serienstandard
- OB = ohne Bund
- R = für Rohr mit einem Kantenradius R 6 mm
- 4R4 = für Rohr mit vier Kantenradien R 4 mm
- GF15 = mit 15% Glasfaser
- GF30 = mit 30% Glasfaser
- *) = einteiliger Körper
- Acrylatkleber - Material PUR ist bis zu 5 Jahre UV-stabil.
- Bitte beachten Sie auch die Produktgruppen Rohrverbinder RVBx und Expanderbuchsen EBx in unserer Artikelkategorie "Verbindungselemente".

Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Abmessungen

| Bestellnummer | A | B | F max. | H | L | L1 | M | t |
|---------------------|----|----|--------|----|----|-----|-----|-------|
| | mm | mm | kg | mm | mm | mm | | mm |
| VGM 18x18 / M8 | 18 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 18x18 / M8 OB | 18 | | | | 39 | 6,8 | M8 | 1-1,5 |
| VGM 20x20 / M6 | 20 | | 150 | 5 | 34 | 5,2 | M6 | 1,5-2 |
| VGM 20x20 / M8 | 20 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 20x20x2 / M8 | 20 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 20x20x2 / M8 SO | 20 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 20x20 / M10 | 20 | | 300 | 10 | 33 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 22x22 / M8 | 22 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 25x25 / M8 | 25 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1-1,5 |
| VGM 25x25x2 / M8 | 25 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 25x25x2 / M8 OB | 25 | | | | 38 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 25x25 / M10 | 25 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 1,5 |
| VGM 25x25x2 / M10 | 25 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 25x25x3 / M10 S | 25 | | 300 | 10 | 33 | 8,2 | M10 | 3 |
| VGM 30x20 / M8 | 30 | 20 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | A | B | F max. | H | L | L1 | M | t |
|-----------------------------|------|----|--------|----|------|------|-----|---------|
| | mm | mm | kg | mm | mm | mm | | mm |
| VGM 30x30 / M8 | 30 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 30x30 / M10 | 30 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 30x30x2,5 / M10 | 30 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 2,5 |
| VGM 30x30 / M10 R | 30 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1-1,5 |
| VGM 30x30x2 / M10 R | 30 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 30x30x2,5 / M10 R | 30 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 2,5 |
| VGM 32x32x2 / M10 | 32 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 34x24 / M10 | 34 | 24 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 35x25 / M8 | 35 | 25 | 300 | 5 | 33 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 35x25 / M10 | 35 | 25 | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 35x35 / M8 | 35 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 35x35 / M10 | 35 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1-1,5 |
| VGM 35x35x2 / M10 SO | 35 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 35x35 / M12 | 35 | | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 1,5-2 |
| VGM 35x35x1,5 / M12 | 35 | | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 1,5 |
| VGM 35x35x1,5 / M12 SO GF15 | 35 | | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 1,5 |
| VGM 37,5x37,5 / M10 GF30 | 37,5 | | 300 | 5 | 36,6 | 8,2 | M10 | 1,5 |
| VGM 40x20x1,5 / M6 | 40 | 20 | 150 | 5 | 33 | 5,2 | M6 | 1,5 |
| VGM 40x20 / M8 | 40 | 20 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 40x20x2 / M8 OB | 40 | 20 | | | 38 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 40x25x1,5 / M8 | 40 | 25 | 300 | 5 | 33 | 6,8 | M 8 | 1,5 |
| VGM 40x25x2 / M8 | 40 | 25 | 300 | 5 | 33 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 40x30 / M10 | 40 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 40x30x3 / M10 | 40 | 30 | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 3 |
| VGM 40x40 / M8 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 40x40 / M10 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 40x40 / M10 Kurz * | 40 | | 300 | 5 | 25 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 40x40x1,5 / M10 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 1,2-1,5 |
| VGM 40x40 / M12 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 10,2 | M12 | 1,5-2 |
| VGM 40x40 / M16 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 13,5 | M16 | 1,5-2 |
| VGM 40x40x2 / M8 | 40 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 40x40x3 / M10 | 40 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 3 |
| VGM 40x40x3 / M10 4R4 | 40 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 3 |
| VGM 45x25 / M10 | 45 | 25 | 300 | 5 | 23 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 45x45 / M8 | 45 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M 8 | 1,5-2 |
| VGM 50x25 / M10 | 50 | 25 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 50x25x3 / M8 | 50 | 25 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M 8 | 3 |
| VGM 50x30 / M8 | 50 | 30 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 1,5-2 |
| VGM 50x30 / M10 | 50 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 50x30x2,5 / M10 | 50 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2,5 |
| VGM 50x30x3 / M8 OB | 50 | 30 | | | 39 | 6,8 | M8 | 3 |
| VGM 50x40 / M10 | 50 | 40 | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 50x50x1,5 / M10 | 50 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5 |
| VGM 50x50x2 / M8 | 50 | | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 50x50x2 / M10 | 50 | | 300 | 5 | 32 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 50x50x2,5 / M10 | 50 | | 300 | 5 | 33 | 8,2 | M10 | 2,5 |
| VGM 50x50x3 / M12 | 50 | | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 3 |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| Bestellnummer | A | B | F max. | H | L | L1 | M | t |
|-----------------------|-----|----|--------|----|----|------|-----|-------|
| | mm | mm | kg | mm | mm | mm | | mm |
| VGM 55x55x2 / M10 | 55 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 60x20 / M8 | 60 | 20 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M 8 | 1,5-2 |
| VGM 60x25x2 / M8 | 60 | 25 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 60x25x2 / M10 | 60 | 25 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 60x25x2,5 / M8 | 60 | 25 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 2,5 |
| VGM 60x30 / M10 | 60 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 60x30 / M12 | 60 | 30 | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 1,5-2 |
| VGM 60x30x3 / M8 | 60 | 30 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M8 | 3 |
| VGM 60x40x1,5-2 / M10 | 60 | 40 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 60x40x3 / M10 | 60 | 40 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 3 |
| VGM 60x40x2 / M16 | 60 | 40 | 300 | 5 | 34 | 13,5 | M16 | 2 |
| VGM 60x60 / M10 | 60 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 60x60 / M10 SO | 60 | | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 60x60 / M12 | 60 | | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 1,5-2 |
| VGM 70x25x2,5 / M10 | 70 | 25 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2,5 |
| VGM 70x30x2 / M10 | 70 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2 |
| VGM 70x40x3 / M12 | 70 | 40 | 300 | 5 | 34 | 10,2 | M12 | 3 |
| VGM 80x30 / M10 | 80 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 1,5-2 |
| VGM 80x40x2 M8 OB | 80 | 40 | | 5 | 39 | 6,8 | M8 | 2 |
| VGM 80x40x2 / M8 | 80 | 40 | 300 | 5 | 34 | 6,8 | M 8 | 2 |
| VGM 80x80 / M12 | 80 | | 300 | 5 | 30 | 10,2 | M12 | 2 |
| VGM 110x30x2,5 / M10 | 110 | 30 | 300 | 5 | 34 | 8,2 | M10 | 2,5 |